Inde	x of C	Claim	S

Application/Control	No
Application/control	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/625,138

SCHRAUZER, GERHARD N.

Examiner

Art Unit

Helen F. Pratt

1761

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           Image: Claim         Image: Claim           Image: Claim         Image: Claim      <								L					_		_
Image: Big Signer         Image: Big Signer										_	Т				
1	Clain	ل ۱				ate				_		├	Oie		╫
1       51         2       52         3       54         4       55         5       55         6       57         8       59         10       60         11       61         12       63         13       64         15       66         17       68         18       69         19       70         21       72         23       73         24       75         26       76         27       77         28       75         30       31         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88         33       88 <t< td=""><td>Final</td><td>Original 7/13/06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>     </td><td>FILIA</td><td>Original</td><td></td></t<>	Final	Original 7/13/06										   	FILIA	Original	
S3	1 1	_		_	-		-	_	-	┝	1	H		51	$\dagger$
S3		<u> </u>	-		-	-	-	-	-	1	1	T	_	52	<u>.</u> T
4       5         5       55         6       57         7       58         9       59         10       60         11       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       68         19       70         21       71         22       73         24       74         25       76         27       78         28       79         30       80         31       80         33       80         33       80         33       80         33       80         33       80         33       80         33       80         34       80         35       80         37       80         38       80         39       80         39       80         39       80         40       90         41       90      <	<u> </u>	= 11	╀╌	├	├	-	-	-	1	+-	1	r		53	31
5 6 6 77 58 58 59 9 10 60 111 611 62 62 133 63 64 15 66 66 67 70 70 71 172 22 17 72 23 73 24 74 25 75 26 77 77 28 78 29 78 30 78 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34		3 11	╀	┝	├	┝	┰	╁╴	✝	T	1	r		T 54	1
0       7       57         8       9       59         10       61       62         11       62       63         13       63       63         14       64       65         16       66       67         18       69       69         20       70       70         21       71       72         23       73       74         25       76       76         27       77       78         29       79       30         30       80       80         31       83       83         33       84       84         33       84       84         33       84       84         33       84       84         34       85       84         34       85       84         34       84       84         44       84       84         44       44       84         45       46       47         48       49       49	\\-	4 1	╁	+-	-	-	╁╴	+-	+-	+-	1.	1		55	5
0       7       57         8       9       59         10       61       62         11       62       63         13       63       63         14       64       65         16       66       67         18       69       69         20       70       70         21       71       72         23       73       74         25       76       76         27       77       78         29       79       30         30       80       80         31       83       83         33       84       84         33       84       84         33       84       84         33       84       84         34       85       84         34       85       84         34       84       84         44       84       84         44       44       84         45       46       47         48       49       49		<del>2    </del>	+	+-	╁	<del>                                     </del>	╁╴	$\vdash$	t	T	1	T		56	ō
12			<del>  -</del>	╀╌	+-	╁	╁╴	$\vdash$	+	$\top$	┪.	ŀ	_	5	7
12		<del></del>	₩	╀	╁╴	╁╴	╁	+-	+	+	1	r		5	8
12	<del></del>	<del>-  -  </del>	╀╌	+	╁╴	╁╴	+	+-	T	╁	٦.			5	9
12		40	╀	╁	╁╴	╁╴	+	╁╴	T	+	7	۲		6	0
12	<u> </u>	10	╁	╁╴	╁	+	+-	T	╅	+	7	T		6	1
14	<b>-</b>	40	╁	╀	+	╁	+-	+	+	+	٦.	-		6	2
14	<u> </u>	12	╁	+-	╁	╫	+-	+	+	+	٦.	T		16	3
16	\	13	╂	╁	╁	+-	+	+	+	+	7	1		6	4
16		14	╫	+	+-	╁	╁	+	+	+	7	1		16	55
18		15	╫	╫	╁	+	╁	+	+	+	· Francisco	Ì		76	6
18		10	╫	+	+	十	╅	+	+	7	7	Ī		76	<u>37</u>
19		1/		╁	+	╁	+	+	+	+	٦,	- [		16	86
21		10	╫	+	+	+	+	十	十	$\dashv$	7			7	69
21		19	╫	+	+	+	+	十	_	7	7			1	70
22		20	₩	+	+	+	+	+	+	_	7				71
23 24 25 26 27 28 30 31 31 32 33 34 35 36 37 0 38 0 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		33	₩	+	+	+	+	十	_	7		, t.			72
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	<u> </u>	22	₩	+	+	┰	$\dashv$	+	7	_				$\neg$	73
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	<u> </u>	23	╫	$\dashv$	-+	+	$\dashv$	+	_	寸	$\neg$	ŗ,	Г		74
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8		24	╫	$\dashv$	+	十	+	_	_	$\dashv$	$\neg$	ŀ		$\neg \vdash$	75
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8		25	╫	-	$\dashv$	+	十	7		$\neg$			Г		76
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	ļ	20	╫	-	十	_	$\dashv$	_	$\dashv$						77
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8		20	++	$\dashv$	$\dashv$	十	-	_	$\neg$			ĺ	Г		78
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8		20	-\	$\dashv$	-+	-	7	$\dashv$					Г		79
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	<del> </del>	20	-++	-	-	一	$\neg$	$\neg$					Г		80
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8		31	H	-	一	一		_				1	٠E		8
33 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	<del> </del>	32	Н	_	-1	_							T		82
36		33		-							Г	]	ï		8
36	<b> </b>	34		_	П							];"	L		8
36	-	35	1	-								] .	L		8
42 43 44 45 46 47 48 49	ļ	36	1	/	_							]	1		8
42 43 44 45 46 47 48 49						Γ				L	_	1	1		8
42 43 44 45 46 47 48 49		38	63	$\vdash$	Π					_	┸	1	1		8
42 43 44 45 46 47 48 49		39	1		П				_	上	1	4.	ŀ		8
42 43 44 45 46 47 48 49		40	Т			$\Gamma_{-}$			上	┸	1	1	1		٤
42 43 44 45 46 47 48 49		41	Τ		Γ		L		1_	1	1	4	-		
45 46 47 48 49			Τ				L	↓_	丄	$\perp$	4	4	1		H
45 46 47 48 49		43					1	1_	$\bot$	$\bot$	4-	4	1		+}
46 47 48 49		44				1	1_	$\perp$	4	+-	+	4	-		۲
46 47 48 49				$\perp$		1	4_	1	$\perp$	+	+	4	1		+}
48 49				$\perp$		1_	1_	$\perp$	4	+	+	4	-		_
49						L	┺	1	4	4	+	4	ŀ		+3
50		48		I			1	$\perp$	4	4		4	}		+
50		49		L		1	$\perp$	4	4	4	+	4			+
		50		┸	丄		$\perp$	_		L		┙	- 1		

Claim				_	_	_	_				Г	<u></u>	aim					ate		_			
E         E	n		_	_,	_[	<u>at</u>	<u>e</u>		_	$\dashv$	H	U	T	11	Т	٦	Ť		Γ			$\neg$	ĺ
51         101           52         102           53         103           54         105           55         106           57         107           58         109           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         115           66         117           67         118           69         120           70         121           71         122           73         122           74         125           76         126           77         128           79         129           80         131           81         132           83         133           84         134           79         129           90         130           90         140           91         140           92         143           93         144           95         146	_			-			1		1	1		=	펄	1 1	- 1	- {							
51         101           52         102           53         103           54         105           55         106           57         107           58         109           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         115           66         117           67         118           69         120           70         121           71         122           73         122           74         125           76         126           77         128           79         129           80         131           81         132           83         133           84         134           79         129           90         130           90         140           91         140           92         143           93         144           95         146	<u>:</u>	- 1	- 1	١			1	1	1			<u>ia</u>	ij	1 1	- 1	١						[ ]	
51         101           52         102           53         103           54         105           55         106           57         107           58         109           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         115           66         117           67         118           69         120           70         121           71         122           73         122           74         125           76         126           77         128           79         129           80         131           81         132           83         133           84         134           79         129           90         130           90         140           91         140           92         143           93         144           95         146	훈니		-	1		l	1	1	1			ш	lō	1 1	1	1			1	1			١
102   103   104   104   105   105   106   106   106   107   108   108   109	0	- 1	- 1			١_	L	1		↓_				+-+	-	_		├	┝	╁	$\vdash$	_	1
52         103           54         104           55         105           56         106           57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         114           65         116           66         117           67         118           68         119           69         120           70         121           72         122           73         124           74         124           75         126           76         127           78         128           79         130           80         133           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         138           88         139           90         141           91         144	51		$\neg$				$\perp$	┙		1_			101	+-		_	-	├-	╁╌	╁╌	╁	┢	1
53         104           54         104           55         105           56         106           57         108           58         109           59         109           60         111           61         111           62         112           63         114           65         116           66         116           67         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         128           79         128           80         130           81         131           82         130           83         134           84         134           85         136           86         136           87         138           88         139           90         140           91         144           92         146	52		$\neg$			Т		1_	L	┷					-		_	-	╁╌	╁╴	$\vdash$	┰	1
55         105           56         106           57         108           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         115           66         116           67         118           68         119           69         120           70         121           72         123           73         123           74         124           75         128           79         128           80         130           81         129           80         130           81         131           82         133           83         134           84         135           85         136           86         136           87         138           88         139           90         140           91         142           142         142           133         133	53		$\neg$			Т	Т	Т	1							-	-	├	╀╴	+-	╁	+-	1
55         106           57         107           58         109           59         110           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         118           68         119           69         120           70         121           71         122           72         123           73         124           75         126           76         127           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         137           87         128           88         133           88         133           88         133           89         140	54	1	$\neg$		Η	Τ	Т	Т	Τ.		<u>.</u>		104	4			<b> </b>	├-	╀	+-	╁╌	╁	1
56         107           57         108           58         109           59         110           60         111           61         111           62         112           63         114           65         115           66         116           67         118           68         119           69         120           70         120           71         121           72         123           73         124           74         125           76         127           78         129           79         128           80         130           81         131           82         133           83         133           84         134           85         136           86         136           87         138           88         136           87         138           99         140           91         141           92         144	55	-	┪			1	十	Т	$\top$	Τ.	]"		10	5	_		<b> </b> -	╄	+-	+-	╁╌	╀	1
57         107           58         108           60         110           61         111           62         113           63         113           64         115           65         116           66         117           67         118           69         120           70         121           71         122           73         123           74         124           75         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         130           83         133           84         134           85         136           86         136           87         138           88         139           90         140           91         141           92         143           93         144           95         146           97         148           96         146	56	╀─┤	$\neg$		t	$^{+}$	十	$\top$	$\top$	$\top$	]		10	3		_	↓_	╄	+-	╀	+-	╁	4
58         109           59         109           60         110           61         111           62         112           63         114           64         115           65         116           66         117           67         118           69         119           70         120           71         122           73         123           73         124           75         126           77         127           78         128           79         120           80         130           81         129           80         131           82         133           83         133           84         134           85         136           86         136           87         139           90         140           91         140           92         143           93         144           95         146           96         144		$\vdash$	_	_	+-	T	$\top$	十	$\top$	$\neg$	٦٠.	Γ			L	<u> </u>	┞	↓-	+	+-	+-	╁	4
59         103           60         1110           61         111           62         112           63         113           64         115           65         116           66         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         123           73         123           74         124           75         126           77         128           79         129           80         130           81         132           82         133           83         133           84         134           85         136           86         136           87         138           88         139           90         140           91         141           92         143           93         143           94         144           95         146           96         144		$\vdash$	_	_	t	十	十	十	$\top$	$\top$	7	Г				┖	┺	1	_	+-	╀	┿	4
60         61           61         111           62         112           63         113           64         115           65         116           66         116           67         118           68         119           69         120           70         121           71         122           73         123           74         124           75         125           76         127           77         128           79         129           80         130           81         132           83         133           84         135           85         136           87         138           88         139           90         140           91         142           92         33           94         144           95         1446           96         1446           146         147           98         149		1	-	-	╁	+	十	十	十	$\top$	1					L.	1	┶	4	+	╀	+	4
61		+-	┝	┝	╁╌	十	十	十	$\neg \vdash$		7		11	0		1_	↓_	1	4	+	+	╀	4
61	64	+	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	+	十	$\dashv$	十	1	7				L		上	1	1	$\bot$	4	+	4
63 64 64 65 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 94 94 99 99 1130 113 114 144 141 141 141 141 141 141 141		+-	-	├	+-	+	+	$\dashv$	+	+	1, 4					L		┸	┸	_	4-	4	4
114	02	+-	├-	+-	+	+	+	+	+	+	†՝ ։						$\perp$	$\perp$		4	$\perp$	4	4
04	63	+-	├	╀	+	+	+	+	+	+	٦.				T	I	$\mathbb{I}$	$\int$		$\perp$	丄	4	_
116   117   118   119   120   121   120   121   122   123   123   124   125   126   126   127   128   128   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   134   134   135   136   136   137   138   138   139   139   140   141   191   142   192   143   134   144   144   145   145   145   145   145   145   146   149   140	64	+-	1-	╀	+	+	+	$\dashv$	+	+	48				Τ	Τ	T	$\prod$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	4	_
66         117           68         118           69         120           70         121           71         121           72         123           73         124           75         125           76         127           78         129           79         130           80         131           81         132           82         133           83         133           84         135           85         136           86         137           88         139           90         140           91         142           92         143           93         144           94         144           95         146           96         147           98         149           99         149			+-	╀	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	⊣.։	-	1	6	Τ	Т	T	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		丄	$\perp$	
68         118           69         120           70         121           71         122           73         124           75         125           76         127           78         129           79         130           80         131           81         132           82         133           83         134           85         136           86         136           87         138           88         139           90         140           91         141           92         142           93         144           95         146           96         146           97         148           148         149           199         149			+	╀	+	+	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	-	+			Τ	1	$\top$		$\prod$		$\perp$	$\perp$	
119			4-	$\perp$	+	4		$\dashv$	$\dashv$	-+-	4:	$\vdash$	11	18	$\top$	$\top$	$\top$	T	T			$\perp$	
120			1	4	4	$\dashv$		-	-+	+	$\dashv$	-			+	+	+	7	$\top$	Т	$\Box$	$\Box$	
70         71         121         122         73         123         124         74         75         125         76         126         77         78         128         79         129         79         130         131         132         133         133         133         133         133         133         133         134         135         136         136         136         136         137         138         138         139         140         141         142         143         144         144         144         144         144         144         145         146         147         148         149         148         149         148         149         148         149         149         148         149         149         148         149	69	4	↓_	1	4	4			$\dashv$	-+	$\dashv$	-	+ 1	20	$\top$	┰	十	+	$\neg$		Т	$\Box$	
71       72       123       124       124       125       126       126       127       77       78       128       129       130       131       131       132       133       131       132       133       133       133       133       133       134       135       136       136       136       136       136       136       137       138       139       139       139       141       142       143       143       144       144       145       146       147       148       149       148       149 </td <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>- -</td> <td>.<del> </del></td> <td>- + +</td> <td>21</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>7</td> <td>_</td> <td></td> <td>丁</td> <td><math>\top</math></td> <td></td>			$\perp$	4	4	_	_	$\dashv$		$\dashv$	- -	. <del> </del>	- + +	21	+	+	+	7	_		丁	$\top$	
73			1	1	$\dashv$	_		Ш	⊢⊢	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$			+	+	+	+	7	_	$\top$	丁	
73       124         75       125         76       127         77       128         79       129         80       130         81       131         82       133         83       134         85       136         86       137         88       139         90       140         91       140         92       143         93       144         95       145         96       147         98       149	72	2		$\perp$	$\perp$	_		$\sqcup$	$\vdash$	+	4		<del>-                                     </del>	22	+	+	十	+	_	_	$\top$	$\dashv$	_
74       125         75       126         127       127         78       129         79       130         80       131         81       132         82       133         83       134         85       136         87       138         88       139         90       140         91       140         92       143         93       144         95       145         96       146         97       148         99       149	73	3	$\perp$				<u> </u>		$\sqcup$	$\dashv$	4	:   <u>-</u>			+	+	+	+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
75         126           76         127           77         128           79         130           80         131           81         132           82         133           83         134           85         136           86         137           88         139           90         140           91         142           92         143           93         144           94         144           95         146           97         148           99         149           148         149           149         149			T	T	$ \mathbb{J} $		_	_	Ц	$\sqcup$	_	<u> </u>	<del>-                                     </del>	24  -	+	+	$\dashv$	-+	-1	+	$\dashv$	$\dashv$	_
76       127         77       128         79       130         80       131         81       132         82       133         83       134         85       136         86       137         88       139         90       140         91       140         92       143         93       144         95       145         96       146         97       148         99       150	7	5	$\top$			_		L	$\sqcup$		_	-			+	+	-+	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
77         128           78         129           80         130           81         131           82         133           83         134           85         136           86         137           88         139           90         140           91         141           92         143           93         144           95         146           97         148           99         149           148         149           148         149           149         149           148         149			$\neg$	$\top$		_				$\sqcup$	_	1			-}-	+	+	-	$\dashv$		-+	$\dashv$	_
78       129         79       130         80       131         81       131         82       133         83       134         85       136         86       137         88       139         90       140         91       141         92       143         93       144         94       143         95       146         97       148         99       150	7	7	┪	7	$\neg$						_	_  _		27	+	-+	$\dashv$	$\dashv$	႕	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
79       129         80       130         81       131         82       133         83       134         85       135         86       137         88       139         90       140         91       141         92       140         93       144         95       145         96       146         97       148         99       150			$\top$	7	$\neg$		Π	Ţ		oxdot		. L		28	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$	-+	-	_
80       130         81       131         82       133         83       134         85       136         86       137         88       139         90       140         91       141         92       144         93       144         95       146         96       146         97       148         99       150			+	7	T		Π	Т			_]:			29	_	_	_	_	'	$\vdash$	$\dashv$		_
81       131         82       133         83       134         85       135         86       137         87       138         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       148         99       150			+	7	_		1	T	$\top$	П					_		_		<u> </u>	Н			$\vdash$
82       133         83       134         85       135         86       136         87       138         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       147         98       148         99       150			$\dashv$	1	_	$\vdash$	$\top$	T	T	$\Box$				131	_	_			_	⊢	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
83       133         84       134         85       135         86       137         88       137         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       147         98       148         99       150			$\dashv$	-		$\vdash$	+	$\top$	T	$\sqcap$		- [			_1			_	_	_	Ш	ш	-
84     134       85     135       86     137       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     148       99     150			+	$\dashv$		-	+	$\top$	$\top$		$\Box$								_	<b>├</b>	igsquare	-	$\vdash$
85			$\dashv$	-		<del>                                     </del>	+	+	$\top$	T	П			134				_	↓_	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	1
136   137   138   138   139   140   141   141   141   142   143   144   144   145   145   146   147   148   149   199   150			+	-	_	$\vdash$	+	+-	+	$\top$	П			135					_	↓_	┞-	⊢	1
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99			-+	_	-	╁	+	+	+	+								L	丄	1	<del> </del>	ـــــ	L
138   139   140   141   141   141   142   143   144   144   145   145   146   147   148   149			-+	_	⊢	╁	+	+	+	+	Ι-			137					L	1_	↓_	<del> </del>	1
90			-	_	-	╀	+	+	+	+-	$\vdash$										_	L	1
99	18	38		_	-	╀	+-	+	+	+-	+	<b> </b>		139			Г	Π			L		l
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	-	╀	+	+-	+	+-	╁╌	<b> </b>			_	_	Γ	1	T	Ι		匚	1
92 93 94 95 96 97 98 99	!	90	_	_	╀	+	+	+	+	+	+-	1 1	-+		$\vdash$	Г		Γ	T	T	$\prod$		ſ
92 93 94 95 96 97 98 99 143 144 145 146 147 148 148 149 149 150					1-	+	+	+	+	+-	+-	┧		142		1	Τ	1	Т	1	Π		I
93 94 95 96 97 98 99 144 145 146 147 148 148 149 150	$\perp$	92		_	$\perp$	4-	+	+	+	+	╀	, 1 <sub>8</sub>			Ι-	<u> </u>	T	$\top$	T	T	Τ	Π	T
94 95 96 97 98 99 145 146 147 148 148 149				_	$\perp$	4	$\perp$	+		+	+-	1. 1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	$\top$	$\top$	$\top$	T	T	T
95 96 97 98 99 148 148 149				_	L	$\perp$	_	_	+	4-	+-	4. }			+-	╁	+-	T	+	$\top$	1	$\top$	1
96   146   147   148   149   99   150					Ĺ	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	+-	4 1		140	+	+-	╁	+	十	+	$\top$	+-	1
97 98 99 148 149 150					Γ	$\int$			$\bot$		$\bot$	-[ ]		140	+-	╀	+-	┿		+	╁	+	7
98 146 149 150			Γ		Τ	T		$\prod$		$\perp$	4	4. (	<b> </b>		+-	╀	+	+	+		+	+	٦
99 150			Г	Π	1	1	丁	$\exists$		$\perp$		]				+	+	+-	+	+	+-	十	$\dashv$
	-+		1	1	1	1	丁	$\neg$	T		$\perp$	1				╀	+	+	+	+	+	┰	$\dashv$
			† -	T	+	$\top$	$\dashv$	ヿ	$\dashv$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	]		<u> 150</u>		$\perp$	L	丄			_1_		
	1.	. 55	_	_		_						-											_